

Ogranicznik przepięć - Typ 1+2+3 DUT250VG-300/TNC

nr artykułu: C3588

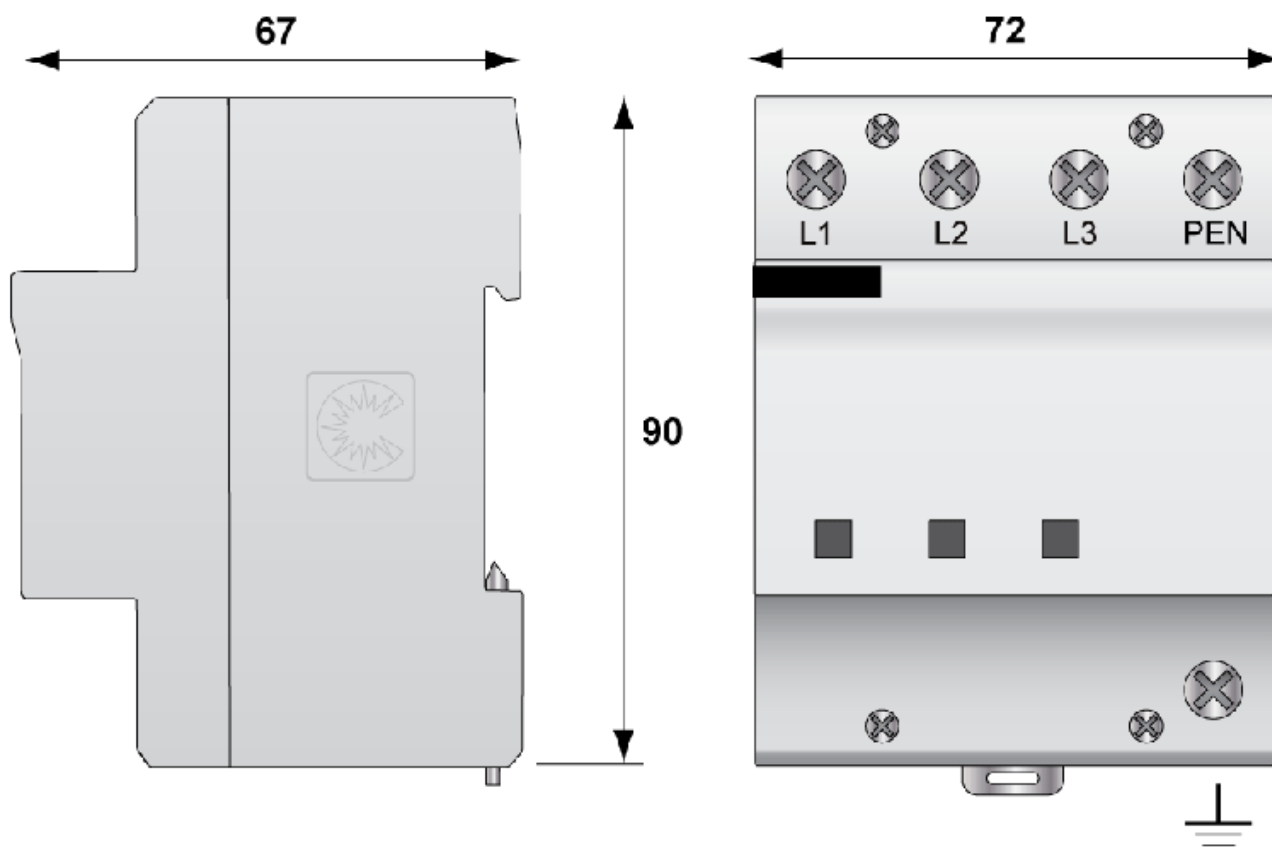


Opis

"4-bieg. ogranicznik przepięć do sieci AC i DC wykonany w technologii VG firmy CITEC, monoblok o szerokości tylko 72mm, gdzie jako elementy zabezpieczające zastosowano szeregowe połączenie iskiernika gazowego z warystorem. Do montażu w rozdzielnicach głównych obiektów wyposażonych w elementy ochrony odgromowej lub narażonych na oddziaływanie silnego pola elektromagnetycznego jako 1-szy stopień zabezpieczeń. Aparat cechuje się bardzo niskim poziomem ochrony U_p , brakiem prądów: upływu, roboczego i następczego. W standardzie zdalna sygnalizacja zadziałania. Znak jakości VDE. Układ połączeń L/PEN (układ sieci: TN-C)

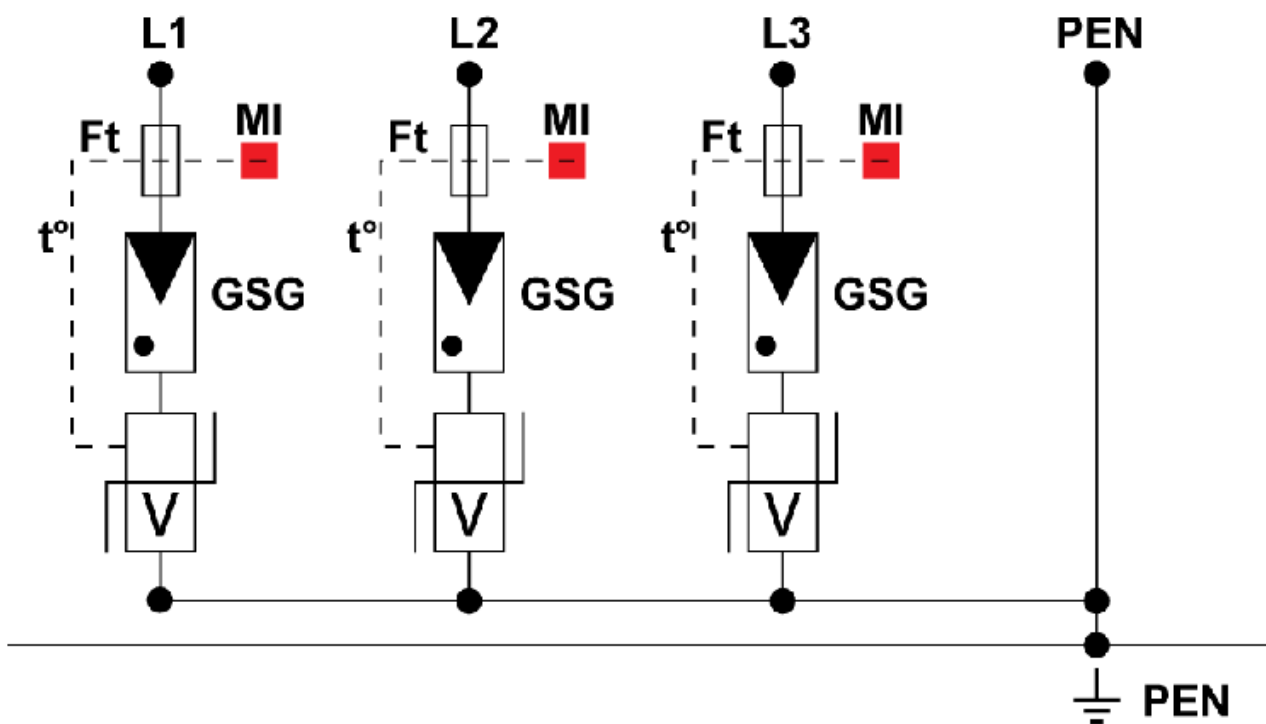
- Napięcie znamionowe $U_n=230/400V$ AC/DC
- Znamionowy prąd udarowy (10/350 μ s)
 $I_{imp}=25kA/bieg.$
- Całkowity prąd udarowy (10/350 μ s)
 $I_{total}=75kA$
- Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s)
 $I_n=40kA/bieg.$
- Częstotliwość znamionowa $f_n=0-100Hz$
- Czas zadziałania $t_a < 20ns$
- 10 lat gwarancji producenta (technologia VG)"

Wymiary montażowe



Schemat

DUT250VG-300 TNC



DANE TECHNICZNE

Dane ogólne

Nazwa produktu:	Ogranicznik przepięć - Typ 1+2+3
Oznaczenie producenta:	DUT250VG-300/TNC
Nr artykułu:	C3588
Jednostka w opakowaniu:	
Zastosowanie:	
ETIM 5.0:	EC001457
EAN:	5902232680393
Normy kontrolne:	PN-EN 61643-11

Parametry elektryczne

Układ połączeń	L/PEN
Układ sieci	TNC
Napięcie AC [V]	230V AC
Napięcie DC [V]	230V DC

Maksymalne napięcie - Uc[V]	
Najwyższe napięcie trwałej pracy Uc [V]	255V AC
Najwyższe napięcie trwałej pracy Uc AC [V]	
Najwyższe napięcie trwałej pracy Uc DC [V]	
Maks. prąd przy połączeniu szeregowym I [A]	
Częstotliwość znamionowa - fn [Hz]	0-100Hz
Przebiecie dorywcze TOV - 5 sekund - UT [V]	335V AC wytrz.
Przebiecie dorywcze TOV - 120 minut - UT [V]	440V AC wytrz
Przebiecie dorywcze TOV (N-PE) - UT [V]	
Przebiecie dorywcze TOV (L-PE) - UT [V]	
Przebiecie dorywcze TOV - UT [V]	
Prąd udarowy (10/350 μ s) - Iimp [kA]	75kA
Energia właściwa na biegun - W/R [kJ/Ohm]	156 kJ/Ohm
Udar kombinowany - Uoc [kV]	
Udar kombinowany - test kl. III - Uoc [kV]	6 kV
Udar kombinowany - test wg IEEE C62.41.2 - Uoc [kV]	
Prąd upływu - Ic [A]	BRAK
Prąd roboczy / prąd upływu przy Uc - I [A]c	BRAK
Prąd następczy - If [A]	BRAK
Zdolność gaszenia prądu następczego - I _{fi} [Aeff]	
Maks. prąd - podłączenie przewodów V [A]	
Sposób ochrony	
Czas zadziałania - tA [ns]	<20 ns
Maks. znam. prąd obciążenia - IL [A]	
Prąd udarowy (10/350 μ s) / 1 bieg. - Iimp [kA]	
Prąd udarowy całkowity (10/350 μ s) / 1 bieg. - Itotal [kA]	
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) - IN [kA]	
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) na biegun - IN [kA]	
Maks. prąd wyładowczy (8/20 μ s) na biegun - I _{max} [kA]	40kA
Maks. prąd wyładowczy (8/20 μ s) razem - Itotal [kA]	210kA
Napięciowy poziom ochrony przy In - Up [kV]	<1,1kV
Napięciowy poziom ochrony przy Uoc - Up [kV]	<1,5kV
Napięciowy poziom ochrony - Up [kV]	
Napięciowy poziom ochrony przy 6kV (1,2/50 μ s - Up [kV]	
Napięciowy poziom ochrony przy 5kA - Up [kV]	<0,65kV
Napięciowy poziom ochrony przy 3kA - Up [kV]	

Napięciowy poziom ochrony przy 10kA - Up [kV]	
Napięciowy poziom ochrony przy 12,5kA - Up [kV]	<0,8kV
Napięciowy poziom ochrony przy I _{max} - Up [kV]	<1,5kV
Napięciowy poziom ochrony przy I _n - CM/DM(2) - Up [kV]	
Napięciowy poziom ochrony przy LM/DM - Up [kV]	
Napięciowy poziom ochrony CM/DM @ I _n (8/20μs) i @ 6kV (1,2/50μs) - Up [kV]	
Napięcie zadziałania L-PE - U _s [kV]	
Maksymalna pojemność bocznika [μF]	
RFI Filtr [Mhz]	
Wytrzymałość zwarciova - IISCCR [A]	
Odporność na zwarcie - I _p [kA]	
Tłumienność wtrąceniowa [dB]	
Tłumienność odbiciowa [dB]	
Współczynnik fali stojącej VSWR	
Impedancja Z [Ω]	
Parametry mechaniczne	
Podłączenie do sieci	
Wskaźnik pracy	
Wymiary montażowe	4 TE
Przekrój przewodu	6-35 (50) mm ²
Wskaźnik uszkodzeń	LED
Zachowanie po uszkodzeniu	
Sygnalizacja zdalna (FS)	brak
Moc załączalna maks.	
Przekrój przyłącza FS	
Montaż	3
Zakres temperatur pracy	od -40 do +85°C
Stopień ochrony obudowy	IP20
Materiał obudowy	tworzywo PEI UL-94-V0
Przyłącza kablowe	
Warunki pracy	